

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان

الثلاثاء 28 يونيو 2015

موضوع مادة: **الفيزياء**

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

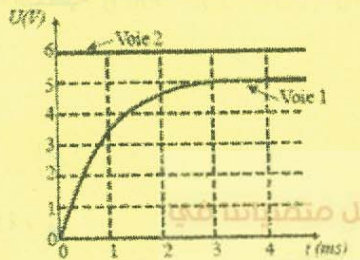
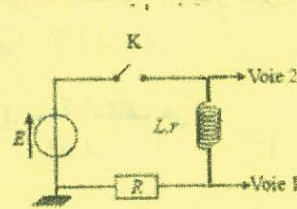
المملكة المغربية  
جامعة محمد الخامس

كلية طب الأسنان - الدار البيضاء

ملحوظة:

- ✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرافقة لورقة الموضوع، وذلك بوضع العلامة X على رقم الاقتراح الصحيح الوحيد من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.
- ✓ يتضمن الموضوع 12 سؤالاً مرقمة من Q11 إلى Q22.

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسوب

**شالي الفطب RI (4 نقاط)**

نجز التركيب الكهربائي جانبه حيث يمكن راسم تذبذب ذاكراتي من تسجيل تغيرات توقيتين بدلالة الزمن.

تم غلق قاطع التيار K عند اللحظة  $t = 0$ .

$$\text{معطيات: } R = 50 \Omega \quad E = 6 V$$

Q11. في النظام الدائم، قيمة شدة التيار الكهربائي هي:

- |   |                |   |                |   |                         |   |             |   |               |
|---|----------------|---|----------------|---|-------------------------|---|-------------|---|---------------|
| A | $I_0 = 100 mA$ | B | $I_0 = 120 mA$ | C | <b>موقع</b> <i>احصي</i> | D | $I_0 = 1 A$ | E | $I_0 = 1,2 A$ |
|---|----------------|---|----------------|---|-------------------------|---|-------------|---|---------------|

Q12. قيمة مقاومة الوشيعة هي:

- |   |                 |   |                 |   |                            |   |                 |   |                 |
|---|-----------------|---|-----------------|---|----------------------------|---|-----------------|---|-----------------|
| A | $r = 60 \Omega$ | B | $r = 40 \Omega$ | C | <b>التوفيق</b> <i>احصي</i> | D | $r = 20 \Omega$ | E | $r = 10 \Omega$ |
|---|-----------------|---|-----------------|---|----------------------------|---|-----------------|---|-----------------|

Q13. قيمة معامل التحرير  $L$  للوشيعة هي:

- |   |             |   |             |   |             |   |              |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|--------------|
| A | $L = 10 mH$ | B | $L = 50 mH$ | C | $L = 60 mH$ | D | $L = 120 mH$ |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|---|--------------|

حركة كرية مرسلة بسرعة بدينية (8 نقاط):

نرسل عند اللحظة  $t = 0$  بسرعة بدينية  $v_0$  رأسية منهاها نحو الأعلى، وعلى ارتفاع  $h$  من سطح الأرض، كرية (S)، نعتبرها نقطية، كتلتها  $m$ . نهم جميع الاحتكاكات. لدراسة حركة (S) نختار محور رأسيا (y') موجها نحو الأعلى، أصله سطح الأرض.

$$\text{معطيات: } g = 10 m.s^{-2} \quad ; \quad h = 1,8 m \quad ; \quad v_0 = 6 m.s^{-1}$$

Q14. يحقق الأرتبوب  $y$  للكرية (S) المعادلة:

- |   |                        |   |                             |   |                             |   |                              |
|---|------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| A | $\frac{dy}{dt} = -g.t$ | B | $\frac{dy}{dt} = g.t + v_0$ | C | $\frac{dy}{dt} = g.t - v_0$ | D | $\frac{dy}{dt} = -g.t + v_0$ |
|---|------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|------------------------------|

Q15. تصل الكرية (S) إلى قمة مسار حركتها عند اللحظة:

- |   |             |   |              |   |             |   |              |
|---|-------------|---|--------------|---|-------------|---|--------------|
| A | $t = 60 ms$ | B | $t = 100 ms$ | C | $t = 0,6 s$ | D | $t = 1,66 s$ |
|---|-------------|---|--------------|---|-------------|---|--------------|

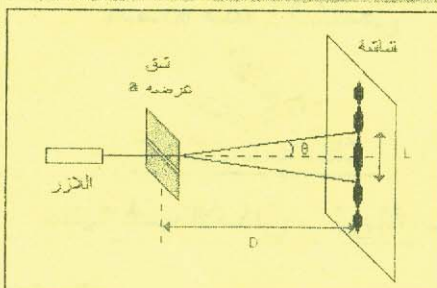
Q16. أرتبوب (S) في قمة مسار حركتها هو:

- |   |                   |   |                    |   |                    |   |                   |
|---|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|-------------------|
| A | $y_{max} = 3,6 m$ | B | $y_{max} = 5,38 m$ | C | $y_{max} = 5,35 m$ | D | $y_{max} = 1,8 m$ |
|---|-------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|-------------------|

Q17. تصل الكرية (S) إلى سطح الأرض عند اللحظة  $t = 1,45 s$  بسرعة  $v_{Sy}$  إحداثيتها  $v_{Sy}$  هي:

- |   |                           |   |                          |   |              |   |                         |
|---|---------------------------|---|--------------------------|---|--------------|---|-------------------------|
| A | $v_{Sy} = -20,5 m.s^{-1}$ | B | $v_{Sy} = -8,5 m.s^{-1}$ | C | $v_{Sy} = 0$ | D | $v_{Sy} = 3,5 m.s^{-1}$ |
|---|---------------------------|---|--------------------------|---|--------------|---|-------------------------|

حيود الضوء (3 نقطه):



نضيء شقا عرضه  $a$  بواسطة حزمة ضوئية منبعثة من لازر طول موجتها  $\lambda$ . نعاين على شاشة توجد على مسافة  $D$  من الشق شكل الحيد. عرض البقعة المركزية هو  $L$ .

معطيات:  $L = 12,60 \text{ mm}$  ;  $D = 2 \text{ m}$  ;  $a = 0,2 \text{ mm}$  ;  
 $1/21 = 1,6 \cdot 10^{-2}$  ;  $\tan \theta \approx \theta = \lambda/a$  ;  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

قيمة طول الموجة هي: Q18

- |   |  |   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| A | $\lambda = 4,30 \cdot 10^{-7} \text{ m}$ | B | $\lambda = 6,30 \cdot 10^{-7} \text{ m}$ | C | $\lambda = 8,30 \cdot 10^{-7} \text{ m}$ | D | $\lambda = 1,03 \cdot 10^{-6} \text{ m}$ |
|---|--|---|--|---|--|---|--|

قيمة تردد ضوء اللازر هي: Q19

- |   |                                    |   |                                    |   |                                    |   |                                    |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| A | $N = 2,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ | B | $N = 3,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ | C | $N = 4,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ | D | $N = 1,6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|

الدارة LC (5 نقطه):

يمر في دارة مثالية  $LC$  تيار كهربائي شدته اللحظية  $i(t) = 5 \cdot 10^{-3} \cdot \sin(1000 \cdot t)$  (وحدة  $i$  هي الأمبير).

معطى:  $L = 0,1 \text{ H}$

سعة المكثف هي: Q20

- |   |                       |   |                     |   |                     |   |                      |
|---|-----------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|----------------------|
| A | $C = 0,5 \mu\text{F}$ | B | $C = 1 \mu\text{F}$ | C | $C = 5 \mu\text{F}$ | D | $C = 10 \mu\text{F}$ |
|---|-----------------------|---|---------------------|---|---------------------|---|----------------------|

مع كامل متنعياتنا في

Q21. تعبير  $q(t)$  شحنة المكثف عند لحظة  $t$  هو:

- |   |   |   |  |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|--|---|---|
| A | $q(t) = 5 \cdot 10^{-6} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ | B | $q(t) = -5 \cdot 10^{-3} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ | C | $q(t) = -5 \cdot 10^{-6} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ | D | $q(t) = 5 \cdot 10^{-3} \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ |
|---|---|---|--|---|--|---|---|

موقع توجيه نت

Q22. تعبير  $u_C(t)$  شحنة المكثف عند لحظة  $t$  هو:

- |   |   |   |  |   |   |   |                                       |
|---|---|---|--|---|---|---|---------------------------------------|
| A | $u_C(t) = 0,5 \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ | B | $u_C(t) = -0,5 \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ | C | $u_C(t) = 0,5 \cdot \cos(10^3 \cdot t + \pi)$ | D | $u_C(t) = 5 \cdot \cos(10^3 \cdot t)$ |
|---|---|---|--|---|---|---|---------------------------------------|